(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公閉番号

# 特開平8-306137

(43)公開日 平成8年(1996)11月22日

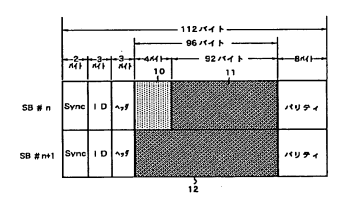
(51) Int.Cl.6		識別記号	庁内整理番号	FΙ			ŧ	技術表示箇所
G11B	20/12	103	92955D	G11B	20/12	103		
	27/10				27/10	Α		
H04N	5/783			H04N	5/783	]	-I	
5/92					5/92	]	-1	
				審査請求	水 未請求	請求項の数14	OL	(全 14 頁)
(21) 出願番号		特廢平8-33448		(71)出願ノ	人 0000043	29	-	
					日本ビタ	ウター株式会社		
(22)出顧日		平成8年(1996)2		神奈川県	具横浜市神奈川	【守屋町	3丁目12番	
					地			
(31)優先権主	張番号	特願平7-72367		(72)発明和	者 日暮 間	成司		
(32)優先日		平7(1995)3月6		神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁			「3丁目12番	
(33)優先権主	張国	日本(JP)			地 日2	<b>キピクター株式会</b>	社内	
				(72)発明和	者 大石 🌹	列士		
					神奈川リ	具横浜市神奈川	《守屋町	「3丁目12番
					地 日2	<b>本ピクター株式会</b>	社内	
				(72)発明	者 春松 う	光男		
					神奈川場	<b>具横浜市神奈川</b>	<b>公守屋町</b>	「3丁目12番
					地 日2	本ピクター株式会	社内	
				(74)代理/	人 弁理士	松浦 兼行		

# (54) [発明の名称] ディジタル信号記録再生方法、記録再生装置及び記録媒体

### (57)【要約】

【課題】 一台の記録再生装置でパケットサイズの異なる規格のディジタル信号を記録できない。

【解決手段】 MPEG2-TS方式のディジタル信号 記録時には、2つのシンクブロック単位で繰り返してディジタル信号を記録する。SB#nは96バイトのデータ格納エリアの領域が、1つのパケット(188バイト)の付加情報が記録再生される付加情報格納エリア10と、1つのパケットのうちの先頭から92バイトのデータが記録再生されるデータ格納エリア11から構成される。隣接するSB#n+1は、1つのパケットのうちの残りの96バイトのデータが記録再生されるデータ格納エリア12により構成されている。パケットのうちの順番を示すカウンタ値が、メインヘッダ中に少なくとも付加情報としてシンクブロックのそれぞれに記録し、このカウンタ値を再生してパケットの順番を識別する。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 互いにバケットサイズの異なるN種類(Nは2以上の自然数)のディジタル信号伝送方式のうち任意のk番目( $k=1\sim N$ )のディジタル信号伝送方式のディジタル信号の記録時には、 $p_k$ 個のパケット数のディジタル信号を付加情報と共に $d_k$ 個( $p_k$ 、 $d_k$ はそれぞれ自然数)のデータブロック単位で記録媒体にトラックを順次に形成して記録し、かつ、1本のトラックあたり前記N種類のディジタル信号伝送方式の各ディジタル信号のデータブロック記録単位の最小公倍数Rの倍数のデータブロックを記録し、前記記録媒体のデータブロックを再生することを特徴とするディジタル信号記録再生方法。

【請求項2】 パケットサイズの異なる第1及び第2のディジタル信号伝送方式のうち該第1のディジタル信号 伝送方式のディジタル信号の記録時には1パケットのディジタル信号を前記付加情報と共に2データブロック単位で記録し、前記第2のディジタル信号伝送方式のディジタル信号の記録時には2パケットを3データブロック単位で記録し、1本のトラックあたり6の倍数のデータブロックを記録媒体に記録し、該データブロックを再生することを特徴とする請求項1記載のディジタル信号記録再生方法。

【請求項3】 前記  $d_k$ 個のデータプロックに前記  $p_k$  個のパケットを分割して付加情報と共に記録するに際し、前記  $p_k$  個のパケットのうちの順番を示すカウンタ値をヘッダ情報として前記  $d_k$  個のデータプロックのそれぞれに記録し、このカウンタ値を再生して前記  $p_k$  個のパケットの順番を識別することを特徴とする請求項1記載のディジタル信号記録再生方法。

【請求項4】 前記カウンタ値は前記データブロックの 順番を示す番号とは前記データブロック内の別の領域に 記録することを特徴とする請求項3記載のディジタル信 号記録再生方法。

【請求項5】 前記ディジタル信号は記録時と同一速度で再生される通常再生用データ系列と、記録時と異なる速度で再生されるn種類のトリックプレイ用データ系列とを混在して1本のトラックあたり前記最小公倍数Rの倍数のデータブロックに記録し、これを再生するディジタル信号記録再生方法であって、

前記n種類のトリックプレイ用データ系列は予め定められたそれぞれ固有のトラック周期でトラック内の特定の固定位置に配置記録すると共に、それぞれのトラック周期の最小公倍数Tのトラック数内の前記通常再生用データ系列のデータブロック数の合計が前記最小公倍数Rの倍数であり、かつ、前記最小公倍数Tのトラック数内の存種類毎の前記トリックプレイ用データ系列のデータブロック数の合計をそれぞれ前記最小公倍数Rの倍数に設定して記録し、これを再生することを特徴とする請求項1記載のディジタル信号記録再生方法。

2

【請求項6】 前記最小公倍数 Tのトラック数内の前記 通常再生用データ系列のデータブロック数の合計が6の 倍数であり、かつ、前記最小公倍数 Tのトラック数内の前記トリックプレイ用データ系列のデータブロック数の合計を各種類毎にそれぞれ6の倍数に設定して記録し、これを再生することを特徴とする請求項5記載のディジタル信号記録再生方法。

【請求項7】 前記最小公倍数Tのトラック数内の任意の1本のトラック内の前記通常再生用データ系列のデータブロック数の合計を前記最小公倍数Rの倍数に設定して記録し、これを再生することを特徴とする請求項5記載のディジタル信号記録再生方法。

【請求項8】 前記最小公倍数Tのトラック数内の前記 任意の1本のトラック内の前記通常再生用データ系列の データブロック数の合計を6の倍数に設定して記録し、 これを再生することを特徴とする請求項7記載のディジ タル信号記録再生方法。

【請求項9】 前記ディジタル信号は記録時と同一速度で再生される通常再生用データ系列と、記録時と異なる速度で再生されるn種類のトリックプレイ用データ系列とを混在して1本のトラックあたり前記最小公倍数Rの倍数のデータブロックに記録し、これを再生するディジタル信号記録再生方法であって、

前記 n 種類のトリックプレイ用データ系列は予め定められたそれぞれ固有のトラック周期でトラック内の特定の固定位置に配置記録すると共に、各トラック内の前記通常再生用データ系列のデータブロック数の合計を前記最小公倍数 R の倍数に設定して記録し、かつ、各トラック内の各種類毎の前記トリックプレイ用データ系列のデータブロック数の合計をそれぞれ前記最小公倍数 R の倍数に設定して記録し、これを再生することを特徴とする請求項1記載のディジタル信号記録再生方法。

【請求項10】 各トラック内の前記通常再生用データ系列のデータブロック数の合計が6の倍数であり、かつ、各トラック内の前記トリックプレイ用データ系列のデータブロック数の合計を各種類毎にそれぞれ6の倍数に設定して記録し、これを再生することを特徴とする請求項9記載のディジタル信号記録再生方法。

【請求項11】 互いにパケットサイズの異なるN種類 (Nは2以上の自然数) のディジタル信号伝送方式のうち任意の種類のディジタル信号伝送方式のパケットデータが入力され、このパケットデータに応じた付加情報を発生する付加情報発生手段と、

前記入力されたパケットデータに前記付加情報発生手段により発生した付加情報を付加して一時記憶する付加及び記憶手段と、

前記付加及び記憶手段から前記入力されたパケットデータのディジタル信号伝送方式に応じて、 $p_k$ 個のパケット数のパケットデータを前記付加情報と共に $d_k$ 個( $p_k$ 、 $d_k$ はそれぞれ自然数)のデータブロック単位に分

割する分割手段と、

前記分割手段から取り出されたパケットデータ及び付加 情報に少なくともデータブロック単位にヘッダ情報及び 誤り訂正符号を付加する付加手段と、

前記付加手段から取り出されたディジタル信号を記録媒体にトラックを順次に形成して記録し、かつ、1本のトラックあたり前記N種類のディジタル信号伝送方式の各ディジタル信号のデータブロック記録単位の最小公倍数Rの倍数のデータブロックを記録する記録手段と、

前記記録媒体から前記ディジタル信号を再生し、再生された前記パケットデータを一時記憶するバッファメモリと、

前記再生ディジタル信号中の付加情報及びヘッダ情報に 基づいて前記バッファメモリの書き込み及び読み出しを 制御して再生パケットを出力させる制御手段とを有する ことを特徴とするディジタル信号記録再生装置。

【請求項12】 前記付加手段は、前記 $p_k$ 個のパケットのうちの順番を示すカウンタ値を、前記nッダ情報として前記分割手段から取り出された前記 $d_k$ 個のデータブロックのパケットデータ及び付加情報にそれぞれに付加し、前記制御手段は前記nッダ情報中の前記カウンタ値に基づいて前記 $p_k$ 個のパケットの順番を識別して前記バッファメモリの書き込み及び読み出しを制御して再生パケットを出力させることを特徴とする請求項11記載のディジタル信号記録再生装置。

【請求項13】 同期信号領域、アドレス情報領域、ヘッダ領域、データ格納領域及び誤り訂正符号領域が時系列的に合成されたデータブロックが複数個ずつ記録されたトラックやセクタ等の記録区間を順次に形成された記録媒体であって、

【請求項14】 前記ディジタル信号は記録時と同一速度で再生される通常再生用データ系列と、記録時と異なる速度で再生されるn種類のトリックプレイ用データ系列とを有し、これらの通常再生用データ系列とn種類のトリックプレイ用データ系列とは混在して1つの前記記録区間あたり前記最小公倍数Rの倍数のデータブロックの前記データ格納領域に記録され、

前記 n 種類のトリックプレイ用データ系列は予め定められたそれぞれ固有の記録区間周期で1つの前記記録区間内の特定の固定位置に配置記録されると共に、それぞれ

4

の前記記録区間周期の最小公倍数Tの記録区間数内の前記通常再生用データ系列のデータブロック数の合計が前記最小公倍数Rの倍数であり、かつ、前記最小公倍数Tの記録区間数内の各種類毎の前記トリックプレイ用データ系列のデータブロック数の合計をそれぞれ前記最小公倍数Rの倍数に設定して記録されていることを特徴とする請求項13記載の記録媒体。

# 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はディジタル信号記録 再生方法、記録再生装置及び記録媒体に係り、特にパケット化されたディジタル信号を記録媒体に記録し再生するディジタル信号記録再生方法及びこれにより記録された記録媒体に関する。

#### [0002]

【従来の技術】一般に、記録媒体にディジタル信号を記録し再生するディジタル信号記録再生方法においては、ディジタル信号をデータブロック単位で記録し再生する。この場合、データブロックのデータ格納領域は固定長であるため、ディジタル信号がパケット化された信号であるときには、従来はパケット長とデータ格納領域の大きさとを対応付け、またトラックサイズ(トラック中のデータブロック数)を最適な値に設定して記録再生を行っている。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかるに、近年、ディジタル放送テレビ規格その他のディジタル信号の伝送規格が種々提案されており、それらの伝送規格ではそれぞれパケットサイズが異なるため、同じ記録再生装置で一つの物理的なトラックフォーマットでパケットサイズの異なるディジタル信号を記録再生すると、ある伝送規格では最適なトラックサイズやデータブロック長であっても、別の伝送規格のパケットサイズによってはトラックを構成するデータブロックの数が不適当になり、データが明れているときパケットデータを各トラック内のデータブロックに対応づけるときのアドレッシングやバッファリングが複雑になる可能性がある。

【0004】従って、通常はそれぞれの規格に適合した 専用の記録再生装置でディジタル信号を記録再生するこ とが考えられるが、専用の記録再生装置でディジタル信 号を記録再生するのは不経済であり、一台の記録再生装 置でパケットサイズの異なる規格のディジタル信号をそ れぞれ記録再生できることが望まれる。

【0005】本発明は上記の点に鑑みなされたもので、 一台の装置でパケットサイズの異なる規格のディジタル 信号をそれぞれ記録再生し得るディジタル信号記録再生 方法、記録再生装置及び記録媒体を提供することを目的 とする。

0 【0006】また、本発明の他の目的は、記録時と異な

る速度で再生されるトリックプレイ用のディジタル信号を、データプロックを過不足なく利用でき、効率が良く、また、バッファメモリの利用効率が良く、アドレッシングも容易にできる構成で記録再生し得るディジタル信号記録再生方法、記録再生装置及び記録媒体を提供することにある。

### [0007]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するため、請求項1記載のディジタル信号記録再生方法では、互いにパケットサイズの異なるN種類(Nは2以上の自然数)のディジタル信号伝送方式のうち任意のk番目( $k=1\sim N$ )のディジタル信号伝送方式のディジタル信号の記録時には、 $p_k$ 個のパケット数のディジタル信号を付加情報と共に $d_k$ 個( $p_k$ 、 $d_k$ はそれぞれ自然数)のデータブロック単位で記録媒体にトラックを順次に形成して記録し、かつ、1本のトラックあたり前記N種類のディジタル信号伝送方式の各ディジタル信号のデータブロック記録単位の最小公倍数Rの倍数のデータブロックを記録し、記録媒体のデータブロックを再生するようにしたものである。

【0008】また、請求項5記載のディジタル信号記録 再生方法は、ディジタル信号は記録時と同一速度で再生 される通常再生用データ系列と、記録時と異なる速度で 再生されるn種類のトリックプレイ用データ系列とを混 在して1本のトラックあたり前記最小公倍数尺の倍数の データブロックに記録し、これを再生するディジタル信 号記録再生方法であり、n種類のトリックプレイ用デー タ系列は予め定められたそれぞれ固有のトラック周期で トラック内の特定の固定位置に配置記録すると共に、そ れぞれのトラック周期の最小公倍数Tのトラック数内の 通常再生用データ系列のデータブロック数の合計が最小 公倍数Rの倍数であり、かつ、最小公倍数Tのトラック 数内の各種類毎の前記トリックプレイ用データ系列のデ ータブロック数の合計をそれぞれ前記最小公倍数Rの倍 数に設定して記録し、これを再生することを特徴とす る。

【0009】また、請求項7記載のディジタル信号記録再生方法は、最小公倍数Tのトラック数内の任意の1本のトラック内の通常再生用データ系列のデータブロック数の合計を最小公倍数Rの倍数に設定して記録し、これを再生することを特徴とする。

【0010】更に、請求項9記載のディジタル信号記録再生方法では、各トラック内の通常再生用データ系列のデータブロック数の合計を最小公倍数Rの倍数に設定して記録し、かつ、各トラック内の各種類毎のトリックプレイ用データ系列のデータブロック数の合計をそれぞれ最小公倍数Rの倍数に設定して記録し、これを再生することを特徴とする。

【0011】また、請求項11記載の本発明記録再生装置は、互いにパケットサイズの異なるN種類(Nは2以

6

上の自然数)のディジタル信号伝送方式のうち任意の種 類のディジタル信号伝送方式のパケットデータが入力さ れ、このパケットデータに応じた付加情報を発生する付 加情報発生手段と、入力されたパケットデータに付加情 報発生手段により発生した付加情報を付加して一時記憶 する付加及び記憶手段と、付加及び記憶手段から入力さ れたパケットデータのディジタル信号伝送方式に応じ て、pk個のパケット数のパケットデータを付加情報と 共に d k 個 ( p k 、 d k はそれぞれ自然数) のデータブ ロック単位に分割する分割手段と、分割手段から取り出 されたパケットデータ及び付加情報に少なくともデータ プロック単位にヘッダ情報及び誤り訂正符号を付加する 付加手段と、付加手段から取り出されたディジタル信号 を記録媒体にトラックを順次に形成して記録し、かつ、 1本のトラックあたりN種類のディジタル信号伝送方式 の各ディジタル信号のデータブロック記録単位の最小公 倍数Rの倍数のデータブロックを記録する記録手段と、 記録媒体からディジタル信号を再生し、再生されたパケ ットデータを一時記憶するバッファメモリと、再生ディ ジタル信号中の付加情報及びヘッダ情報に基づいてバッ ファメモリの書き込み及び読み出しを制御して再生パケ ットを出力させる制御手段とを有することを特徴とす

【0012】更に、本発明の記録媒体は請求項1乃至8記載のディジタル信号記録再生方法のいずれかにより記録された記録媒体で、互いにパケットサイズの異なるN種類のディジタル信号伝送方式のうち任意のk番目のディジタル信号伝送方式のpk個のパケット数のディジタル信号が、付加情報と共にdk個のデータブロックのデータ格納領域に記録され、かつ、1つの記録区間あたりN種類のディジタル信号伝送方式の各ディジタル信号のデータブロック記録単位d1~dNの最小公倍数Rの倍数のデータブロックが記録されている。

【0013】請求項1記載の発明では、任意のk番目のディジタル信号伝送方式のディジタル信号の記録時には、 $p_k$ 個のパケット数のディジタル信号を付加情報と共に  $d_k$ 個のデータブロックに記録することで、記録再生単位を  $d_k$ 個のデータブロックとし、更に N 種類のディジタル信号伝送方式の各ディジタル信号のデータブロック記録単位  $d_1 \sim d_N$ の最小公倍数 R の倍数のデータブロックを 1 本のトラックに記録するようにしたため、 N 種類のディジタル信号伝送方式のどのディジタル信号伝送方式のディジタル信号を記録するときにもパケットをトラックに過不足なく割付けることができる。

【0014】また、請求項5記載の発明では、通常再生用データ系列と、n種類のトリックプレイ用データ系列とを混在して1本のトラックあたり前記最小公倍数Rの倍数のデータブロックに記録すると共に、n種類のトリックプレイ用データ系列それぞれのトラック周期の最小公倍数Tのトラック数内の通常再生用データ系列のデー

タブロック数の合計が最小公倍数 R の倍数であり、かつ、最小公倍数 T のトラック数内の各種類毎のトリックプレイ用データ系列のデータブロック数の合計をそれぞれ前記最小公倍数 R の倍数に設定して記録し、これを再生するようにしているため、少なくとも T トラック周期内で記録再生されるパケットを完結することができる。

【0015】しかし、請求項5記載の発明では、Tトラックの境界でパケットがまたがることはないが、Tトラック数内のトラック間では、トリックプレイ用データ系列が存在する場合には、通常再生用データ系列のパケットがトラック間でまたがることもある。

【0016】そこで、請求項7記載の発明では、Tトラック数内の任意の1本のトラック内の通常再生用データ系列のデータブロック数の合計を最小公倍数Rの倍数に設定して記録し再生する。これにより、トリックプレイ用データ系列が存在していても、通常再生用データ系列のパケットがトラック内で完結し、トラック間にまたがることはない。

【0017】また、請求項9記載の発明では、各トラック内の通常再生用データ系列のデータブロック数の合計を最小公倍数Rの倍数に設定して記録し、かつ、各トラック内の各種類毎のトリックプレイ用データ系列のデータブロック数の合計をそれぞれ最小公倍数Rの倍数に設定して記録しているため、すべてのデータ系列のパケットがトラック内で完結するようにできる。

【0018】また、請求項11及び12記載のディジタル信号機録再生装置では、請求項1及び3に記載した記録再生方法を実現することができる。

【0019】更に、請求項13及び14記載の記録媒体では、パケットがトラック間にまたがらないため、どの種類のディジタル信号伝送方式のディジタル信号であっても記録効率良くディジタル信号の記録ができる。

#### [0020]

【発明の実施の形態】次に、本発明の実施の形態について説明する。本実施の形態では互いにアジマス角度の異なる180度対向して回転体に設けられた2つの回転へッドにより、回転体の外側面に約180度の角度範囲に亘って斜めに巻回されて一定速度で走行される磁気テープに情報信号を記録再生する構成のヘリカルスキャン方式磁気記録再生装置(VTR)によって形成されるトラックに、任意のパケットサイズのディジタル信号を記録するものとする。

【0021】各トラックは、前記したデータブロックに相当するシンクブロックと呼ばれる一定量のデータエリアを回転ヘッドの走査に従って複数個配置することにより構成される。図1はこのシンクブロックの一実施の形態のフォーマットを示す。同図に示すように、シンクブロックはそのシンクブロック再生のための2バイトの同期信号(Sync)の領域1と、3バイトのアドレス情報(ID)の領域2と、様々な情報を格納する3バイト

8

のヘッダ格納領域3と、96パイトの実質的なデータ格納エリア4と、このシンクブロックの情報の誤り訂正のための8パイトのパリティの領域5とが時系列的に合成された全部で112パイトの構成である。

【0022】本実施の形態は第1の伝送方式であるMPEG2 (Moving Picture Experts Group 2) のトランスポートパケット (TP) 伝送方式におけるパケットサイズ188パイトのディジタル信号と、第2の伝送方式であるディジタル・サテライト・システム (DSS) パケット伝送方式を想定してパケットサイズ140バイトのディジタル信号を互換性をもって記録再生するものである。

【0023】第1の伝送方式のMPEG2-TS方式のディジタル信号記録時には、本実施の形態では上記のシンクブロックを、図2にSB#n及びSB#n+1でそれぞれ示すシンクブロックとし、これら2つのシンクブロックSB#n及びSB#n+1単位で繰り返してディジタル信号を記録し、これを再生する。

【0024】ここで、図2において、シンクブロックSB#nは図1に示した96バイトのデータ格納エリア4の領域が、1つのパケット(188バイト)の付加情報(例えば、パケットの到着時刻及びその他の情報)が記録再生される4バイトの付加情報格納エリア10と、188バイトの1つのパケットのうちの先頭から92バイトのデータが記録再生されるデータ格納エリア11とから構成されている。また、隣接するシンクブロックSB#n+1は、図1に示した96バイトのデータ格納エリア4の領域が、上記の1つのパケットのうちの残りの96バイトのデータが記録再生されるデータ格納エリア12により構成されている。

【0025】また、第2の伝送方式のDSS方式は米国のディジタル放送テレビ規格の一つで、パケットサイズは130バイトであり、これに10バイトのデータ(ダミー若しくは付加情報)を付加して140バイトの大きさにして伝送する(なお、説明の便宜上、この140バイトもパケットというものとする)。このDSS方式のディジタル信号記録時には、本実施の形態では上記の図1に示したシンクブロックを、図3にSB#n、SB#n+1及びSB#n+2でそれぞれ示すシンクブロックとし、これら3つのシンクブロックSB#n、SB#n+2単位で繰り返してディジタル信号を記録し、これを再生する。

【0026】ここで、図3において、シンクブロックSB#nは図1に示した96バイトのデータ格納エリア4の領域が、2つのパケット(2×140=280バイト)のそれぞれに対する各4バイトの付加情報(例えば、パケットの到着時刻及びその他の情報)のうち、1番目のパケットに対する4バイトの付加情報が記録再生される付加情報格納エリア15と、1番目のパケットの先頭から92バイトのパケットデータが記録再生される

データ格納エリア16とから構成されている。

【0027】また、隣接するシンクブロックSB#n+1は、図1に示した96バイトのデータ格納エリア4の領域が、上記の2つのパケットのうちの1番目のパケットの残りの38バイトのパケットデータとこれに付加された10バイトのデータ(ダミーデータ又は付加情報)がそれぞれ記録再生されるデータ格納エリア17、18と、2番目のパケットに対する4バイトの付加情報が記録再生される付加情報格納エリア19と、2番目のパケットの先頭から44バイトのデータが記録再生されるデータ格納エリア20とにより構成されている。

【0028】更に、シンクブロックSB#n+2は、図1に示した96バイトのデータ格納エリア4の領域が、上記の2つのパケットのうちの2番目のパケットの残りの86バイトのパケットデータとこれに付加された10バイトのデータ(ダミーデータ又は付加情報)がそれぞれ記録再生されるデータ格納エリア21及び22により構成されている。

【0029】このように、本実施の形態では第2の伝送方式 (パケットサイズが最大140パイトの方式) のディジタル信号記録時には、140パイトのうち少なくとも伝送される130パイトのパケットを図3に示したように前詰めで記録しているため、4パイトの付加情報と連続してバッファメモリから取り出すことができる。

【0030】トラックフォーマットは、記録波長、主要データの必要記録容量、その他の情報のための必要記録容量、位相同期回路(PLL回路)のロック用エリア、編集用のマージンのエリアなどとの関係を考慮しながら決定される。このうち、主要データの必要記録容量の決定にあたっては、第1の伝送方式の記録再生単位である2シンクブロックと、第2の伝送方式の記録再生単位である3シンクブロックの最小公倍数である6シンクブロックを単位として、この倍数のデータシンクブロックで構成することを条件とする。

【0031】図4は本実施の形態におけるトラックフォーマットを示す。同図に示すように、1本のトラックは、マージン領域25、プリアンブル領域26、サブコード領域27、ポストアンブル領域28、IBG領域29、プリアンブル領域30、データ領域31、誤り訂正符号領域32、ポストアンブル領域33及びマージン領域34からなる。

【0032】ここで、主要データエリアを構成しているデータ領域31及び誤り訂正符号領域32のうち、データ領域31は本実施の形態では上記の条件を満たす、6シンクブロックの倍数の306シンクブロックに設定される。また、誤り訂正符号領域32は誤り訂正のための外符号(C3符号)が記録される領域で、30シンクブロックからなる。

【0033】これにより、前記第1の伝送方式のディジタル信号は、2シンクブロック単位で1パケットが記録

10

されるから、1本のトラックに153 (=306/2×1) パケット記録され、再生される。また、前記第2の伝送方式のディジタル信号は、3シンクブロック単位で2パケットが記録されるから、1本のトラックに204 (=306/3×2) パケット記録され、再生される。【0034】このように、本実施の形態によれば、第1及び第2の伝送方式のどちらに対しても、1トラック内のデータブロックを過不足なく利用できるため記録効率が良く、また、1つのパケットデータが2つのトラックにまたがることがないため、パケット処理はトラック内で完結するため、バッファメモリの利用効率が良く、アトレッシングも容易である。

【0035】ところで、上記したように図2の第1の伝送方式のディジタル信号記録時のシンクブロックの構成では、2シンクブロック単位で第1の伝送方式の1パケットを記録しているため、1シンクブロックに記録されるパケット分割部分が1パケットの前半か後半かを判定するのに、ID部分に記録されるシンクブロック番号が例えば偶数のとき前半部分とし、奇数のときには後半部分に対応させることで識別することができる。

【0036】一方、図3の第2の伝送方式のディジタル信号記録時のシンクブロックの構成では、3シンクブロック単位で第2の伝送方式の2パケットを記録しているため、1シンクブロックに記録されるパケット分割部分がどのパケットのどの部分のものであるかを判定するのに、ID部分に記録されているシンクブロック番号を参照し、これを「3」で除算して剰余を求め、剰余が「0」ならば第1、剰余が「1」ならば第2、剰余が「2」ならば第3の分割部分と判定する。

30 【0037】更に、この第2の伝送方式のパケット分割 部分の入るシンクブロックの位置は、第1、第2、第3 の各分割部分で指定となり、他の情報に1シンクブロッ クを必要とすると、他の部分を使用できなくなる。つま り、2シンクブロック単位、若しくは3シンクブロック 単位での情報記録しかできなくなる。

【0038】そこで、次に説明する実施の形態では、分割単位にシンクブロック番号を記録するようにしたものである。図5は第1の伝送方式のディジタル信号記録時のシンクブロックの他の実施の形態の構成図を示す。同図中、図2と同一構成部分には同一符号を付してある。【0039】この実施の形態では、任意の隣接する2つのシンクブロック#nとシンクブロック#n+1とは情報のシンクブロック#nとシンクブロック#n+1とは情報の「ID)及びそのパリティと、96バイトのデータ格納エリアとの間に配置される3バイトのハッダ領域41と1バイトのデータ予備領域42とに分割し、かつ第1バイトのデータ予備領域42とに分割し、メイトのが領域41に記録されるメインへッダの第1バイトの下位2ビットを分割したシンクブロックのカウンとして使用する。すなわち、上記メインへッダの第1バイ

トの下位 2 ビットの値「00」を第1シンクブロック SB#nに、「01」を第2シンクブロック SB#n+1 に割り当てる。

【0040】同様に、図6は第2の伝送方式のディジタ

ル信号記録時のシンクプロックの他の実施の形態の構成

図を示す。同図中、図3と同一構成部分には同一符号を

付してある。この実施の形態では、任意の隣接する3つ のシンクプロックSB#n、シンクプロックSB#n+ 1及びシンクプロックSB#n+2は、それぞれ図1及 び図3に示した3バイトのアドレス情報 (ID) 及びそ のパリティと、96バイトのデータ格納エリアとの間に 配置される3バイトのヘッダ領域を、図6に示すよう に、2パイトのメインヘッダ領域51と1パイトのデー タ予備領域52とに分割し、かつ、メインヘッダ領域5 1に記録されるメインヘッダの第1バイトの下位2ビッ トを分割したシンクブロックのカウンタとして使用す る。すなわち、上記メインヘッダの第1バイトの下位2 ビットの値「00」を第1シンクプロックSB#nに、 「01」を第2シンクプロックSB#n+1に、「1 0」を第3シンクブロックSB#n+2に割り当てる。 【0041】このように、シンクプロックのカウンタ値 でどのような情報が入っているシンクプロックか判断で きるため、第2の伝送方式のディジタル信号記録時でも 除算回路等を用いることなく、メインヘッダの第1バイ トの下位2ビットでパケットの分割部分の判定ができ る。また、このメインヘッダの第1バイトの下位2ビッ トのカウンタ値は、00を初期値としてシンクプロック 番号 (ID) とは独立に付けることができるため、間に 何シンクブロックでも他のデータを自由に記録できる。 【0042】また、本発明ではディジタル信号は図7に 示す実施の形態のフォーマットでも記録することができ る。同図中、図3と同一構成部分には同一符号を付して ある。この実施の形態では、任意の隣接する4つのシン クプロックSB#n、シンクプロックSB#n+1、シ ンクプロックSB#n+2及びシンクプロックSB#n +3は、それぞれ図6に示したように3バイトのアドレ ス情報(ID)及びそのパリティと、96パイトのデー タ格納エリアとの間に配置される3バイトのヘッダ領域

データ格納領域を設けたものである。
【0043】すなわち、この実施の形態では、第1シンクブロックSB#nのデータ格納領域は3バイトのデータ予備領域62を配置し、続いて77バイトのパケット0の格納領域63とパケット1の最初の17バイトの格納領域64とからなる。また、第2シンクブロックSB#n+1の努りの60バイトとパケット2の最初の37バイトが記録される。更に、第3シンクブロックSB#n+2の97バイトのデータ格納領域66は、パケット2の

に続いて2バイトのメインヘッダ領域61が配置される

点は図5及び図6と同じであるが、続いて97バイトの

12

残りの40パイトとパケット3の最初の57パイトが記録される。また更に、第4シンクブロックSB#n+3の97パイトのデータ格納領域67は、パケット3の残りの20パイトとパケット4の77パイトすべてが記録される。

【0044】このように、77バイトのパケットが4シンクプロック単位で5パケット分ずつ記録されるが、メインヘッダ領域61に記録されるメインヘッダの第1バイトの下位2ビットを分割したシンクブロックのカウンタとして使用する。すなわち、上記メインヘッダの第1バイトの下位2ビットの値「00」を第1シンクブロックSB#nに、「01」を第2シンクブロックSB#n+1に、「10」を第3シンクブロックSB#n+2、「11」を第4シンクプロックSB#n+3に割り当てる。

【0045】このディジタル伝送方式のパケットデータを、前記した第1及び第2の伝送方式のパケットデータと選択して1台の装置で記録再生する場合は、第1の伝送方式の記録再生単位である2シンクブロックと、第2の伝送方式の記録再生単位である3シンクブロックと、この第3の伝送方式の記録再生単位である4シンクブロックの最小公倍数Rが12シンクブロックであるから、このR(=12)の倍数の例えば276シンクブロックで前記1トラック当りのデータ領域を構成する。

【0046】なお、分割したシンクブロックのカウンタ値は上記のメインヘッダの第1パイトに限定されるものではなく、また、ビット数は2ビットに限定されるものではなく増加させることもできる。

【0047】次に、本発明の他の実施の形態について説明する。本実施の形態は、ヘリカルスキャン方式磁気記録再生装置により、前記第1の伝送方式のディジタル信号及び/又は第2の伝送方式のディジタル信号を1本のトラックあたり6の倍数のシンクブロック数で記録再生する点は前記実施の形態と同様であるが、本実施の形態ではどちらの伝送方式のディジタル信号記録時にも、映像信号及び音声信号が通常速度(記録時と同一速度)で再生されるときの通常再生用データ系列NMLと、記録時と異なる2つの速度で再生されるとき(ここでは、3倍速再生と9倍速再生の2つのトリックプレイ時)のトリックプレイ用データ系列TP1及びTP2があるものとしている点に特徴がある。

【0048】ここで、トリックプレイ用データ系列TP1は3倍速再生のためのデータ系列であり、これは映像信号用のデータ系列TP1vと、音声信号用のデータ系列TP1aとからなる。また、トリックプレイ用データ系列TP2は、9倍速再生のためのデータ系列であり、これは映像信号用のデータ系列である。

【0049】図8は本発明の他の実施の形態のトラック パターンを示す。同図に71~73及び81~83でそれぞれ示すように、データ系列TP1v及びTP1a

「1」、「3」、「5」及び「7」の各トラックに1トラックおきで記録された後、続く1·0本のトラックには記録されないことが繰り返される、18トラック周期で記録される。

【0050】また、上記の各トリックプレイ用のデータ系列TP1v、TP1a及びTP2は、図8に示すようにそれぞれのトリックプレイ時において、回転ヘッドがトラックを斜めに横切る際に、確実に走査できるエリアに記録される。コントロールトラックには、18トラック周期でマーカa1、a2が記録される。なお、実線の矢印は3倍速再生時又は9倍速再生時の+アジマス角の回転ヘッドの走査軌跡を示す。

【0051】ここで、本実施の形態では、1本のトラックに設定する各トリックプレイ用のデータブロック数 (シンクブロック数)を各データ系列毎に6の倍数となるように設定する。すなわち、1再生バーストあたりの容量をデータ系列TP1 v は90 (=6×15) シンクプロック、データ系列TP1 a は6 (=6×1) シンクプロック、データ系列TP2 は24 (=6×4) シンクプロックに設定する。

【0052】また、回転ヘッドが取り付けられた回転体 \*

	*の1回の回転で回転ヘッドにより再生されるバーストの
	数は、図8に矢印3×で示す3倍速再生時のヘッド走査
	軌跡と矢印9×で示す9倍速再生時のヘッド走査軌跡と
	から分かるように、データ系列TP1vが1バースト、
	データ系列TP1aも1パーストであり、データ系列T
	P2は9倍速再生時のヘッド走査軌跡から分かるように
	4バーストであるから、回転体の1回の回転で回転へッ
	ドにより再生されるシンクプロック数は、データ系列T
	Plutton (一00×1) シントプラック数は、データ系列T
0	$P1vは90 (= 90 \times 1)$ シンクプロック、データ系
•	列TP1aは6 (= $6 \times 1$ ) シンクプロック、データ系
	列TP2は96 (=24×4) シンクプロックである。
	【0053】図8において、トリックプレイフレーム内
	のトラックパターンは、すべて通常再生用のシンクプロ
	ックが記録されている第1のトラック(トラック番号
	「0」など)と、データ系列TP1v、TP1a及びT
	P2がそれぞれ通常再生用のシンクブロックと混在して
	記録されている第2のトラック(トラック番号「1」な
	ど)と、データ系列TP2が通常再生用のシンクブロッ
	クと混在して記録されている第3のトラック (トラック
	番号「3」など)と、データ系列TP1v、TP1aが
	それぞれ通常再生用のシンクブロックと混在して記録さ
	れている第4のトラック (トラック番号「13」など)
	の4種類のトラックが記録されている。これら4種類の
	トラックについてシンクブロック数をまとめると次表の
	ようになる。
	_

【0054】 【表1】

代表的な トラック番号	NML	TP1v	TP1a	TP2	TP合計
0	306 (=6×51)	0	0	0	0
1	186 (=6×31)	9 0	6	2 4	120 (=6×20)
3	282 (=6×47)	0	0	2 4	24 (=6× 4)
1 3	210 (=6×35)	9 0	6	0	96 (=6×16)

表1からわかるように、1本のトラック内の通常再生用データ系列NMLのシンクプロック数はいずれも前記最小公倍数「6」の倍数であり、また、1本のトラック内のトリックプレイ用のデータ系列TPのシンクプロック数の合計も前記最小公倍数「6」の倍数である。

【0055】従って、シンクブロックの再生レートは、1秒間に回転体が30回転するので、データ系列TP1vは2.42Mbps(=90×30×112×8)であり、データ系列TP1aは161kbps(=6×30×112×8)であり、データ系列TP2は2.58Mbps(=96×30×112×8)である。

【0056】実質のパケットの再生レートは、第1の伝送方式 (MPEG2-TP) の場合、1シンクプロックあたり94 (=188/2) バイト格納されているので、データ系列TP1vは2.03Mbps (=90×30

×94×8) であり、データ系列TP1aは135kbps(=6×30×94×8) であり、データ系列TP2は2. 17Mbps(=96×30×94×8) である。

【0057】また、第2の伝送方式(パケットサイズが 40 最大140バイトの方式)の場合、1シンクブロックあ たり93.3 (=140×2/3) バイト格納されているの で、データ系列TP1 v は 2.0 2 M b p s (=90×30 ×93.3×8) であり、データ系列TP1 a は 1 3 4 k b p s (=6×30×93.3×8) であり、データ系列TP2 は 2.15 M b p s (=96×30×93.3×8) である。

【0058】一方、図8に示す各トラックの白地の部分に記録されている通常再生用のデータ系列NMLのシンクブロックの再生レートは、図8に示すように18トラックあたりデータ系列TP1vとTP1aの記録部分が3ケ所、データ系列TP2記録部分が1ケ所あるので、

 $18 \times 306 - (90 \times 3 + 6 \times 3 + 96) = 5 1 2 4 (90 \times 2 + 6 \times 3 + 96) = 5 1 2 4 (90 \times 2 + 6 \times 3 + 96)$ 

 $5124 \times (60/18) \times 112 \times 8 = 15.3 \text{ (Mbps)}$ 

となる。従って、通常再生時の実質のパケットデータの 再生レートは、最大で第1の伝送方式 (MPEG2-TP) の場合、12.84Mbps (=5124×(60/18)×94×8) であり、第2の伝送方式 (パケットサイズが最大140パイトの方式) の場合は12.75Mbps (=5124×(60/18)×93.3×8) となる。

【0059】ところで、一つのパケットが2つのトリックプレイフレームにまたがっていたとすると、トリックプレイフレーム単位で再生されるため、分割されたパケットの後半が格納されているトリックプレイフレームから再生を開始した場合、分割されたパケットは再生できないことになるので望ましくない。また、パケットが分割されるのを避けるために、データプロックを無効データで埋めることは記録効率が下がることになるので望ましくない。

【0060】これに対し、本実施の形態によれば、1トリックプレイフレーム(18トラック)周期でトリックプレイ用データ系列TP1v、TP1a及びTP2が配置されているので、トラック内でパケットが完結しており、かつ、トリックプレイフレーム内でパケットが完結している。従って、本実施の形態によれば、どのデータ系列についても1つのパケットデータが2トラック間に\*

\*またがることがないので、パケット処理はトラック内で 完結することになり、データブロックを過不足なく利用 でき、効率が良く、また、バッファメモリの利用効率が 良く、アドレッシングも容易である。

16

【0061】なお、本発明は上記の実施の形態に限定されるものではなく、その他種々の変形例が可能である。例えば、データ系列TP1vを86シンクブロック、TP1aを2シンクブロック、TP2を21シンクブロックとしてもよく、この場合は、1トリックプレイフレームの18本のトラック内のトリックプレイ用のシンクブロック数の合計は3倍速再生用が「264」、9倍速再生用が「84」でそれぞれ前記最小公倍数「6」の倍数であり、また、18本のトラック内の通常再生用のシンクブロック数は「5160」で前記最小公倍数「6」の倍数である。

【0062】また、データ系列TP1vを88シンクプロック、TP1aを2シンクプロック、TP2を24シンクプロックとしてもよい。この場合は、前記4種類のトラックについてシンクプロック数をまとめると次表のようになる。

[0063]

【表2】

代表的な トラック番号	NML	TP1v	TP1a	TP2	TP合計
0	306 (=6×51)	0	0	0	0
1	192 (=6×32)	8 8	2	2 4	114 (=6×19)
3	282 (=6×47)	0	0	2 4	24 (=6× 4)
1 3	216 (=6×36)	8 8	2	0	90 (=6×15)

表 2 からわかるように、1本のトラック内の通常再生用データ系列NMLのシンクブロック数はいずれも前記最小公倍数「6」の倍数であり、また、1本のトラック内のトリックプレイ用のデータ系列TPのシンクブロック数の合計も前記最小公倍数「6」の倍数である。

【0064】次に、本発明方法を実現する記録装置の一実施の形態について図9のブロック図と共に説明する。同図において、入力パケットデータは、ノーマルデータ用バッファメモリ101にむき込まれる一方、制御回路102に入力されて、読み出し信号RTP1v、RTP1A、RTP2、RN、スイッチング信号SWなどの各種制御信号を発生させる。

【0065】制御回路102の出力信号はパケット用へッダ付加回路103に入力され、これよりパケット用へッダを発生させてノーマルデータ用バッファメモリ101に入力させる。ノーマルデータ用バッファメモリ101に費き込まれたパケットデータ及びヘッダは、読み出し信号RNにより読み出されてトリックプレイデータ生成回路104及び選択回路109に入力される。トリッ

クプレイデータ生成回路104からは前記したデータ系列TP1v、TP1a及びTP2が並列に取り出され、パケット用ヘッダ(アディショナルヘッダ)付加回路105により各パケット毎にその4パイトの付加情報(例えば、パケットの到着時刻及びその他の情報)がアディショナルヘッダとして多重された後、それぞれ専用のバッファメモリ106、107及び108に暫き込まれる。

- 10 【0066】これにより、バッファメモリの106、1 07及び108の格納データは、入力パケットデータが 前記第1の伝送方式のものであるときには、図9(A) に示すように188バイトの各トリックプレイ用パケットの先頭に4バイトの付加情報(アディショナルヘッ ダ)が多重されたフォーマット構成であり、前記第2の 伝送方式のものであるときには、図9(B)に示すよう に140バイトの各トリックプレイ用パケットの先頭に 4バイトの付加情報(アディショナルヘッダ)が多重さ れたフォーマット構成である。
- 50 【0067】上記のパッファメモリの106、107及

び108の格納データは、読み出し信号RTPlv、RTPla及びRTP2により読み出されて選択回路109に入力される。選択回路109は、上記の通常再生用パケットデータ、3種類のトリックプレイ用パケットデータをスイッチング信号SWに基づいていずれか一のパケットデータをパケット単位で選択し、これをパケット分割回路110に入力する。

【0068】パケット分割回路110は、1シンクプロック中の96バイトのデータ格納エリア(図1の4)に対応して、入力パケットデータを96バイト単位に区切るための回路で、前記第1の伝送方式のパケットデータ入力時には、4バイトの付加情報に続いて188バイトのパケットデータの先頭から92バイトを出力し、その後にパケットデータの残りの96バイトを出力することを繰り返す。

【0069】また、前記第2の伝送方式のパケットデー タ入力時には、パケット分割回路110は、4バイトの 付加情報と1パケット目の先頭から92バイトからなる 96パイトを出力し、次に1パケット目の残りの48パ イトと4バイトの付加情報と2パケット目の先頭から4 4パイトからなる96パイトを出力し、その後に2パケ ット目の残りの96バイトを出力することを繰り返す。 【0070】パケット分割回路110から出力された9 6バイト (図7の例では97バイト) のデータは、ヘッ ダ付加回路111に供給されて、制御回路102からの 3バイトのヘッダ情報がその先頭に付加された後、外符 号生成回路112に入力される。ここで、上記の3バイ トのヘッダ情報は、前記図5~図7に示した各実施の形 態の記録を行うときには、2バイトのメインヘッダと1 バイトのデータ予備領域のためのダミータからなり、メ インヘッダ2バイト中には、その第1バイトの下位2ビ ットにパケットの順番を示す前記カウンタ値が含まれて いる。

【0071】外符号生成回路112は、99 (=96+3) バイト単位で入力されるデータ及びヘッダが1トラック分の306シンクプロック入力されたときの誤り訂正符号として30バイトの外符号を生成する。

【0072】内符号生成回路113は、外符号生成回路112よりのデータ、ヘッダ及び外符号が入力され、これらに基づいて8バイトのパリティを内符号として生成する。この内符号生成回路113の出力ディジタル信号(データ、ヘッダ、外符号及び内符号)は、付加回路114に供給されて図1乃至図3にSyncで示した2バイトの同期信号やIDで示した3バイトのアドレス情報などが付加された後、更に信号記録回路で図4に示した領域26、27、28、30、33などに記録されるプリアンブル、サブコード、ポストアンブルなどが多重され、更に変調及び増幅された後、図示しない公知の回転ヘッドを用いた記録機構により記録媒体(ここでは磁気テープ)116に記録される。

18

【0073】本実施の形態では、第1及び第2のディジタル信号伝送方式のどのディジタル信号伝送方式のディジタル信号を記録するときにもパケットをトラックに過不足なく割付けられて記録するため、その記録信号のパッファメモリ101、106~108の利用効率が良く、アドレッシングも容易である。

【0074】次に、本発明の再生方法を実現する再生装置の構成及び動作について図10のプロック図と共に説明する。同図において、上記の記録媒体116の記録ディジタル信号は公知の再生機構(ここでは回転ヘッドを含む機構)により再生された後、信号再生回路201、ID検出回路202及び誤り訂正回路203をそれぞれ通して制御回路204及びデータ振り分け回路205に供給される。

【0075】制御回路204は再生ディジタル信号のヘッダ(又はメインヘッダ)を解析してデータ振り分け回路205の制御信号を発生すると共に、バッファメモリ206~209の書き込み制御信号WTP1v、WTP1a、WTP2及びWNを発生し、かつ、再生ディシタル信号中の4バイトの付加情報(アディショナルへシタンを解析して、パケット到着時刻を参照し、制御信号を解析して、パケット到着時刻を参照し制御信号を解析して、パケット到着時刻を参照し制御信号を解析して、RTP1a、RTP2及びRNを発生する。【0076】データ振り分け回路205は上記制御によづいて入力再生ディジタル信号がトリックときにはあって、エP1a及びTP2のときにはバッファメモリ206、207及び208にそれぞれにより分けて入力し、通常再生用のバケットデータのときにはバッファメモリ209に入力する。

【0077】ここで、本実施の形態の記録媒体116は、前記したように2種類のディジタル信号伝送方式のどのディジタル信号伝送方式のディジタル信号を記録するときにもパケットをトラックに過不足なく割付けられて記録されているため、その再生信号のバッファメモリ206~209の利用効率が良く、アドレッシングも容易である。バッファメモリ206~209の格納パケットデータは、制御回路204からの読み出し制御信号RTP1v、RTP1a、RTP2及びRNに基づいて読み出される。

10078】なお、本発明は以上の実施の形態に限定されるものではなく、パケットサイズの異なる3種類以上の伝送方式に対しても同様に本発明を適用できる。すなわち、この場合は、所定個数のパケットを付加情報と共に所定個のデータブロックに格納するように記録し、また、1つのトラック上のデータブロック数を複数の伝送方式のそれぞれの記録再生単位のデータブロック数の最小公倍数Rの倍数に設定すればよい。

【0079】また、以上の実施の形態では磁気テープに ディジタル信号を記録再生するものとして説明したが、 本発明は磁気ディスク、光ディスクなどのディスク状記 録媒体に、複数のセクタで構成されるトラックを形成して記録再生する方式にも適用でき、この場合には1つのトラック上のセクタ数を複数の伝送方式のそれぞれの記録再生単位のデータブロック数の最小公倍数Rの倍数に設定すればよい。

# [0080]

【発明の効果】以上説明したように、請求項1及び2記載の発明によれば、N種類のディジタル信号伝送方式のどのディジタル信号伝送方式のディジタル信号を記録するときにもパケットをトラックに過不足なく割付けることができるため、記録媒体の利用効率を向上でき、また、パケット処理がトラック内で完結するために、記録、再生系のバッファメモリの利用効率が良く、アドレッシングも容易にできる。

【0081】また、請求項3及び4記載の発明によれば、 $p_k$ 個のパケットのうちの順番を示すカウンタ値を少なくとも付加情報として $d_k$ 個のデータブロックのそれぞれに記録し、このカウンタ値を再生して $p_k$ 個のパケットの順番を識別するようにしたため、除算回路等を用いることなく、パケットの分割部分の判定ができる。また、このカウンタ値は、0を初期値としてデータブロック番号とは独立に付けるようにしたため、間に何データブロックでも他のデータを自由に記録できる。

【0082】また、請求項5及び6記載の発明によれば、通常再生用データ系列と、n種類のトリックプレイ用データ系列とを混在して記録し、これを再生するに際して、少なくともTトラック周期内で記録再生されるパケットを完結することができるため、トリックプレイ用データ系列についても記録媒体の利用効率を向上できると共に、記録、再生系のバッファメモリの利用効率が良く、アドレッシングも容易にできる。

【0083】また、請求項7及び8記載の発明によれば、Tトラック数内の任意の1本のトラック内の通常再生用データ系列のデータブロック数の合計を最小公倍数Rの倍数に設定して記録し再生することにより、トリックプレイ用データ系列が存在していても、通常再生用データ系列のパケットがトラック内で完結し、トラック間にまたがることはないため、トリックプレイ用データ系列が存在する場合であっても、記録媒体の利用効率を向上できると共に、記録、再生系のバッファメモリの利用効率が良く、アドレッシングも容易にできる。

【0084】また、請求項9及び10記載の発明によれば、各トラック内の通常再生用データ系列のデータブロック数の合計を最小公倍数Rの倍数に設定して記録し、かつ、各トラック内の各種類毎のトリックプレイ用データ系列のデータブロック数の合計をそれぞれ最小公倍数Rの倍数に設定して記録することにより、すべてのデータ系列のパケットがトラック内で完結するようにしたため、どのデータ系列についてもバッファメモリの利用効率が良く、アドレッシングも容易にでき、1台の記録再

20

生装置でN種類のディジタル信号伝送方式のうちのどの 伝送方式のディジタル信号も記録効率よく最適に記録再 生できる。

【0085】また、請求項11及び12に記載の記録再生装置によれば、請求項1及び3記載の記録再生方法を 実現することができる。

【0086】更に、請求項13及び14記載の記録媒体によれば、どの種類のディジタル信号伝送方式のディジタル信号であってもパケットがトラック間にまたがら

ず、記録効率良く記録されているため、パケットが2つのトラックにまたがっていたときに、パケットの後半のトラックから再生された場合に生じる再生できないパケットの発生を通常再生用データ系列及びトリックプレイ用データ系列のいずれについても防止できる。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明により記録再生されるシンクブロックの 一実施の形態のフォーマット図である。

【図2】第1の伝送方式のディジタル信号記録時のシンクプロックの構成を示す図である。

【図3】第2の伝送方式のディジタル信号記録時のシンクブロックの構成を示す図である。

【図4】本発明による一実施の形態のトラックフォーマットを示す図である。

【図 5 】 第 1 の伝送方式のディジタル信号記録時の他の 実施の形態のシンクブロックの構成を示す図である。

【図 6】 第 2 の伝送方式のディジタル信号記録時の他の 実施の形態のシンクブロックの構成を示す図である。

【図7】ディジタル信号記録時の更に他の実施の形態の シンクブロックの構成を示す図である。

30 【図8】本発明の他の実施の形態のトラックパターンとトリックプレイ時のヘッド走査軌跡等を説明する図である。

【図9】本発明方法を実現する記録装置の一実施の形態のブロック図である。

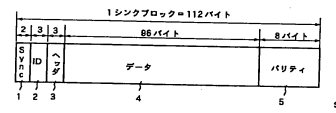
【図10】本発明方法を実現する再生装置の一実施の形態のブロック図である。

### 【符号の説明】

- 1 同期信号 (Sync)領域
- 2 アドレス情報 (ID) 領域
- 40 3 ヘッダ格納領域
  - 4 データ格納エリア
  - 5 パリティ領域
  - 10、15、19 付加情報格納エリア
  - 11、12、16、17、18、20、21、22 データ格納エリア
  - 27 サブコード領域
  - 31データ領域
  - 32 誤り訂正符号領域
  - 41、51、61 メインヘッダ領域
- 50 71~73 トリックプレイ用映像信号データ系列TP

- 1 v 記録部分
- 81~83 トリックプレイ用音声信号データ系列TP
- l a 記録部分
- 91~94 トリックプレイ用映像信号データ系列TP
- 2 記錄部分
- 101 ノーマルデータ用バッファメモリ (付加及び記 憶手段)
- 102 制御回路(付加情報発生手段、付加手段)
- 103 パケット用ヘッダ付加回路(付加及び記憶手 段)
- 104 トリックプレイデータ生成回路
- 106~108 トリックプレイデータ用バッファメモ \*

【図1】



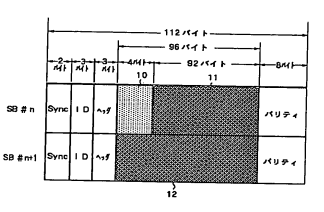
\*リ(付加及び記憶手段)

- 109 選択回路
- 110 パケット分割回路 (分割手段)
- 111 ヘッダ付加回路 (付加手段)
- 115 信号記録回路 (信号記録回路)
- 116 記録媒体
- 204 制御回路 (制御手段)
- 205 データ振り分け回路
- 206~208 トリックプレイデータ用バッファメモ

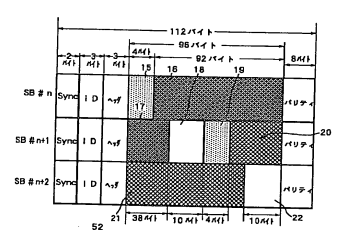
22

- 10 リ (バッファメモリ)
  - 209 ノーマル用バッフアメモリ (バッファメモリ)
  - 210 パケット選択回路 (制御手段)

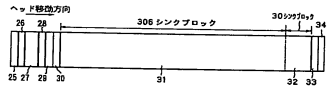
【図2】



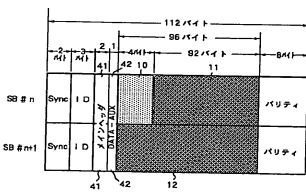
【図3】



【図4】



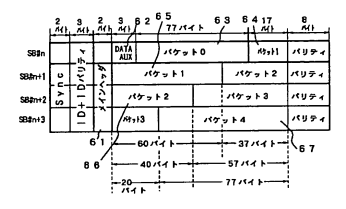
【図5】



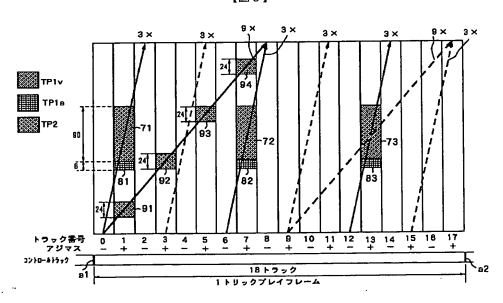
【図6】

	<u>                                      </u>					— 112	ハイト				
			2	1	4111	9	8 バイ 92	ト <del></del> バイト		841	
	41.	441	51	ا ا	<sup>52</sup> 1,5	1,6	1,8		9		
SB # n	Sync	1 D			17					パリティ	
SB #n+1	Sync	ΙD	メインヘック	SATA – AUS				/ 88		パリティ	-20
SB # n+2	Sync	1 D								ペリティ	
		51 <sup>.</sup> 5	<i>J</i> 2	7	38 44	1 10	MI	4/11	1041	22	

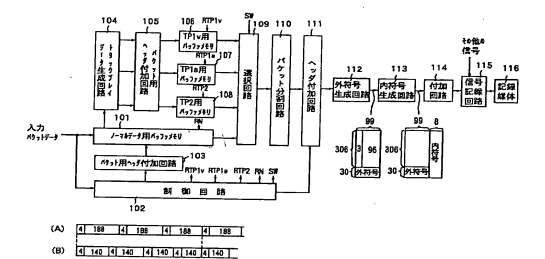
【図7】



【図8】







# 【図10】

